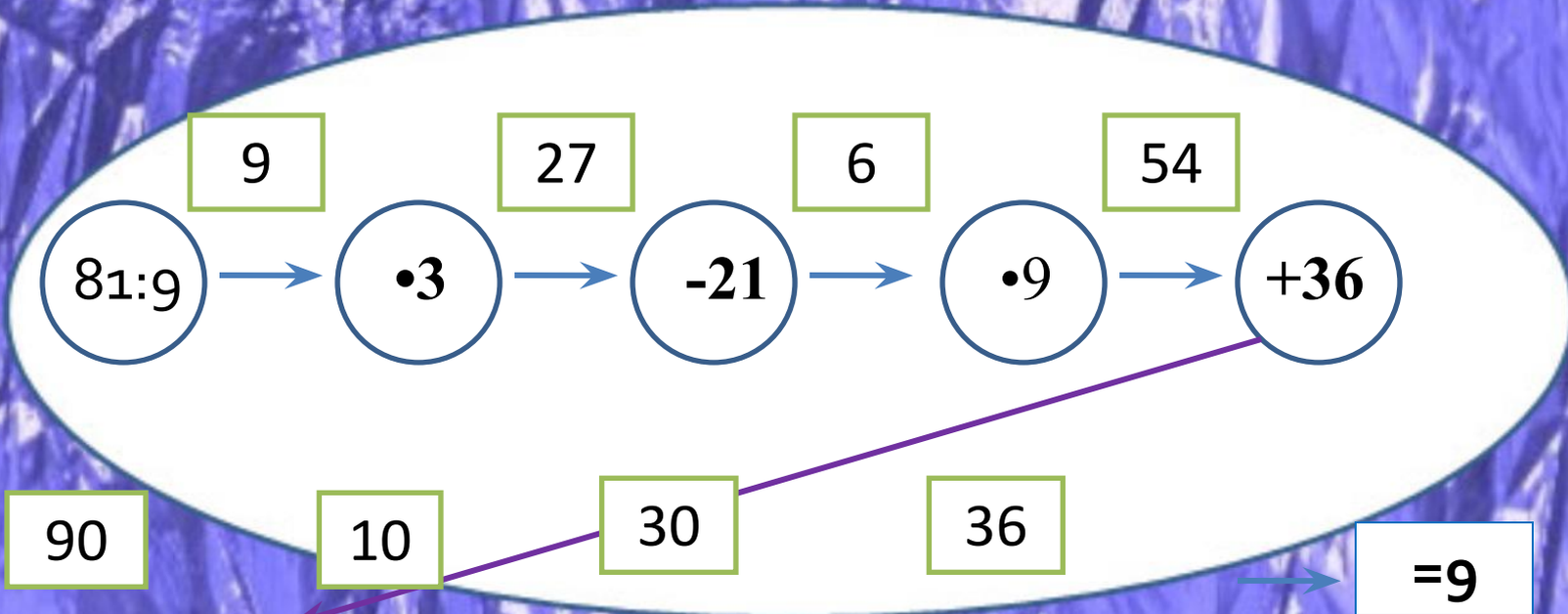


Урок математики в 3 классе
«Умножение двузначного числа на
однозначное»

Подготовила
учитель МБОУ «Алешковичская СОШ»
Мойсевич Е.М.



Устный счёт



$$a = 7\text{cm}$$

$$b = 3\text{cm}$$

$$P = ?\text{cm}$$

$$S = ?\text{cm}^2$$

$$P = 20\text{cm}$$

$$S = 21\text{cm}^2$$

$$a = 5\text{cm}$$

$$P = ?\text{cm}$$

$$S = ?\text{cm}^2$$

$$P = 20\text{cm}$$

$$S = 25\text{cm}^2$$

Соедини пары выражений

$$(10 + 3) \cdot 3$$

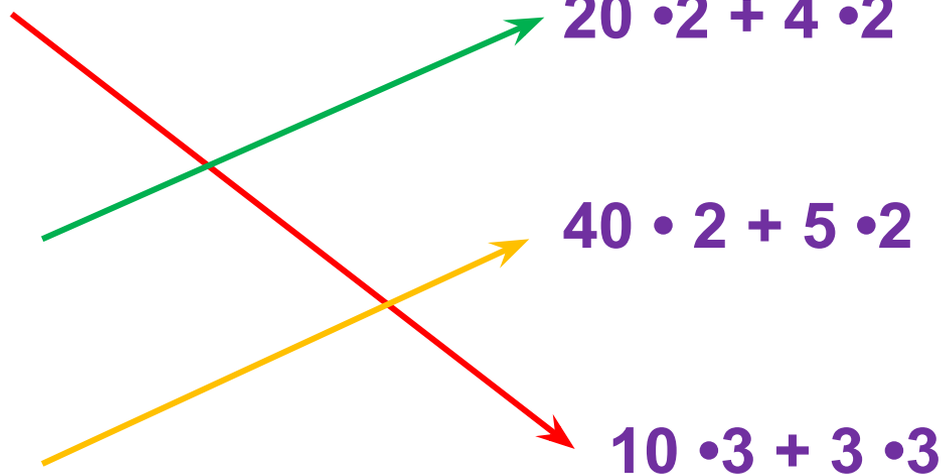
$$20 \cdot 2 + 4 \cdot 2$$

$$(20 + 4) \cdot 2$$

$$40 \cdot 2 + 5 \cdot 2$$

$$(40 + 5) \cdot 2$$

$$10 \cdot 3 + 3 \cdot 3$$



Выполните вычисления

**ТЕМА УРОКА:
«УМНОЖЕНИЕ
ДВУЗНАЧНОГО ЧИСЛА
НА ОДНОЗНАЧНОЕ»**

$$14 \cdot 6 = (10+4) \cdot 6 = 10 \cdot 6 + 4 \cdot 6 = 84$$

1. Заменяю первый множитель суммой разрядных слагаемых. $14 = 10 + 4$

$$(10 + 4) \cdot 6$$

2. Умножаю каждое слагаемое на число.

$$10 \cdot 6 \quad \text{и} \quad 4 \cdot 6$$

3. Складываю полученные результаты.

$$10 \cdot 6 + 4 \cdot 6 = 60 + 24$$

4. Нахожу результат.

$$60 + 24 = 84$$

Закрепление
Стр.8 № 1 (1-2 столбики)

ФИЗКУЛЬТМИНУТКА













удьте здоровы!



АЛГОРИТМ

1. Заменяю первый множитель суммой разрядных слагаемых.
2. Умножаю каждое слагаемое на число.
3. Складываю полученные результаты.
4. Нахожу результат.

Самостоятельная работа

стр. 8 №1 (3-5 столбики)

Проверка

$$18 \bullet 3 = 54$$

$$5 \bullet 17 = 85$$

$$4 \bullet 25 = 100$$

$$2 \bullet 45 = 90$$

$$26 \bullet 3 = 78$$

$$28 \bullet 3 = 84$$



Решение задачи
Стр.8 № 3

Решение задачи

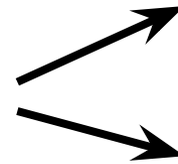
№ 3

1кл – 36 детей

2кл – 42

ребёнка

|
?д.



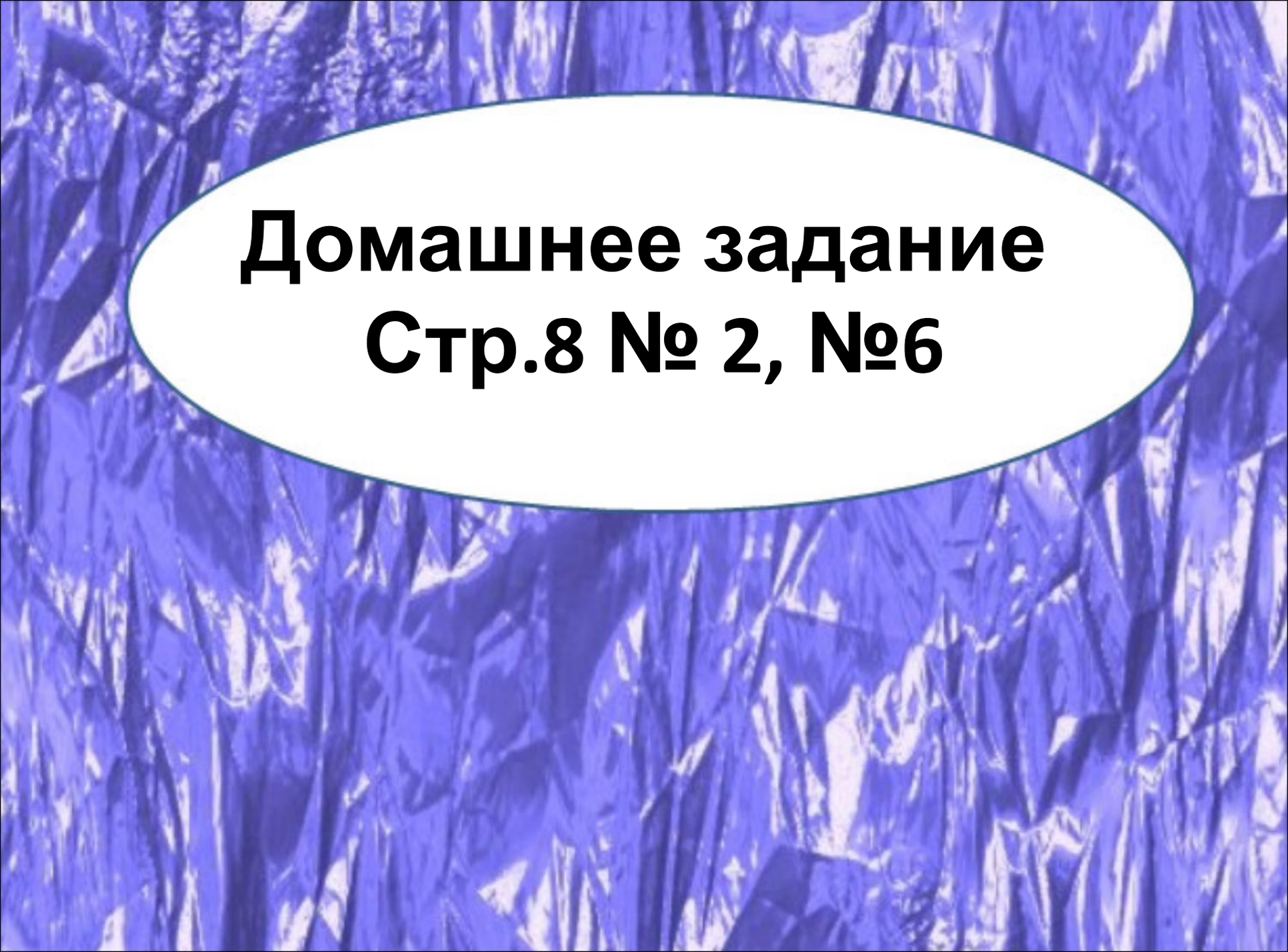
38

мальчиков
? девочек

Решите уравнения:

$$X \cdot 20 = 40$$

$$60 : X = 10$$



Домашнее задание
Стр.8 № 2, №6

СПАСИБО!
УСПЕХОВ!

